

University of Groningen

Water vapour loss measurements on human skin.

Valk, Petrus Gerardus Maria van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1984

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Valk, P. G. M. V. D. (1984). *Water vapour loss measurements on human skin*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Bij produkten bestemd voor huidapplicatie dient het effect van deze produkten op de huidbarrière bestudeerd te worden (dit proefschrift).

II

Het irriterend vermogen van reinigingsmiddelen op de huid wordt voor een belangrijk gedeelte bepaald door het effect van deze middelen op de barrièrefunctie van de huid (dit proefschrift).

III

Het gebruik van de predikaten baby zeep en medicinale zeep dient vermeden te worden, daar gesuggereerd wordt dat respektievelijk baby zeep milder is en dat medicinale zeep huidafwijkingen voorkomt of geneest. Beide is in algemene zin niet juist (dit proefschrift).

IV

Het verwijderen van de vernix caseosa bij de pasgeborene met water en zeep dient vermeden te worden.

V

De ééndimensionale indeling van indrogend tot hydrerend zoals veelal toegepast bij het beschrijven van het vehiculum gaat voorbij aan de complexe interactie tussen de bestanddelen van het vehiculum en de hoornlaag.

VI

Acetosal (aspirine^R) kan een dodelijk geneesmiddel zijn voor patiënten met urticaria (galbulten).

VII

Voor de behandeling van scabies met gammexaan 1% kan met een applicatieduur van 6 uur worden volstaan (J. Am. Acad. Dermatol. 9: 546-550, 1983).

VIII

Het gebruik van combinatiepreparaten in de dermatologie dient beperkt te worden tot slechts enkele indicaties.

IX

Epidemiologische gegevens omtrent het vóórkomen van huidziekten dienen mede de inhoud van het onderwijs te bepalen.

X

'Genetic counseling' dient een belangrijk onderdeel van de dermatologie te worden (Dermatologica 167: 197-203, 1983).

XI

Bij de interpretatie van de bepaling van het specifiek IgE dient de gevoeligheid van het shockorgaan betrokken te worden (Am. Rev. Respir. Dis. 120: 1053-1058, 1979).

XII

Met behulp van regionale transcutane oximetrie kan een betrouwbare indruk worden verkregen omtrent de oxygenatie van de huid ter plaatse en de onderliggende weefsels (Diabetes 33: 527-531, 1984).

XIII

Marathonlopers zijn, mits goed voorbereid, geen doodlopers.

Stellingen behorende bij het proefschrift

'Water vapour loss measurements on human skin'.

Pieter G.M. van der Valk, Groningen 18 december 1984.
